

EN 50525-2-31
EN 50575



Matières : Conducteur massif en cuivre, isolation en PVC

Température d'utilisation : pose: -5 °C ... +50 °C et service: -25 °C ... +70°C

Tenue au feu : EN 60332-1-2 Eca, IEC 60332-1-2, NBN C30-004 F1

Résistance diélectrique : UL 94 (kV/mm) : 20

Tension d'essai: 2000 V (H05) - 2500 V (H07)

Coloris disponibles :



Référence	Type	Épaisseur d'isolation (mm)	Diamètre extérieur (mm)	Conditionnement (m)
VU005	H05V-U	0,6	2,0	Couronne 100
VU0075	H05V-U	0,6	2,2	Couronne 100
VU010	H05V-U	0,6	2,3	Couronne 100
VU015	H07V-U	0,7	2,8	Couronne 100
VU025	H07V-U	0,8	3,3	Couronne 100
VU040	H07V-U	0,8	3,8	Couronne 100
VU060	H07V-U	0,8	4,3	Couronne 100
VU100	H07V-U	1,0	6,0	Couronne 100